

V-nas 3DViewer

3D設計CAD V-nasClairシリーズ

SXF対応ソフトウェア検定に制限事項なしで合格しているSXF対応のCADビューアです。交換用フォーマットとして受発注者間のやりとりや、電子納品の形式として利用されるSXF形式ファイル（p21、sfc、p2z、sfz）はもちろん、V-nasオリジナルファイル形式（.bfo、.bfox）を表示・印刷できます。V-nasClairで作成した3Dモデルデータの走行シミュレーションも可能です。道路基盤地図情報交換属性セット検定にも合格していますので、道路完成平面図の地物データの図形名称表示と、着色表示・印刷が可能です。印刷機能でプリンター出力用のツールとしてもお使いいただけます。

製品特長

■ OCF検定合格

『V-nas 3DViewer』は、一般社団法人OCFが実施する「SXF対応ソフトウェア検定」（SXF総合・ビューア）および「道路基盤地図情報交換属性セット検定」（ビューア）に制限事項なしで合格しています。
※『V-nasClair 3DViewer』はSXF形式の読み込みに対応していません。



■ 朱書き要素の作図・保存が可能

吹き出しやレ点、赤黄ペンマーカーなど、朱書き要素の作図や編集が可能ですので、図面の修正依頼等のやりとりが簡単にできます。朱書き機能はSXF朱書き仕様にも準拠しています。作図した朱書き要素は、V-nasオリジナルファイル形式またはSXFファイル形式で保存することができます。



■ ビューモードで3D表示

V-nasClairで作成した3Dモデルデータの閲覧および走行アニメーションなどのシミュレーションも可能です。



動作環境

※必要メモリ等はシステム環境によって異なる場合がありますのでご注意ください。

OS

Microsoft Windows 11 64bit

※Windows動作保証の最新情報は[こちら](#)

CPU

OSのシステム要件を満たし、問題なく動作する環境

メモリ

OSのシステム要件を満たし、問題なく動作する環境

記憶装置

10GB以上の空き容量 SSDを推奨

ディスプレイ

1920×1080以上が表示可能なもの